(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/035249 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 31/30, 31/26

B41F 9/06,

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/051441

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juli 2004 (09.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

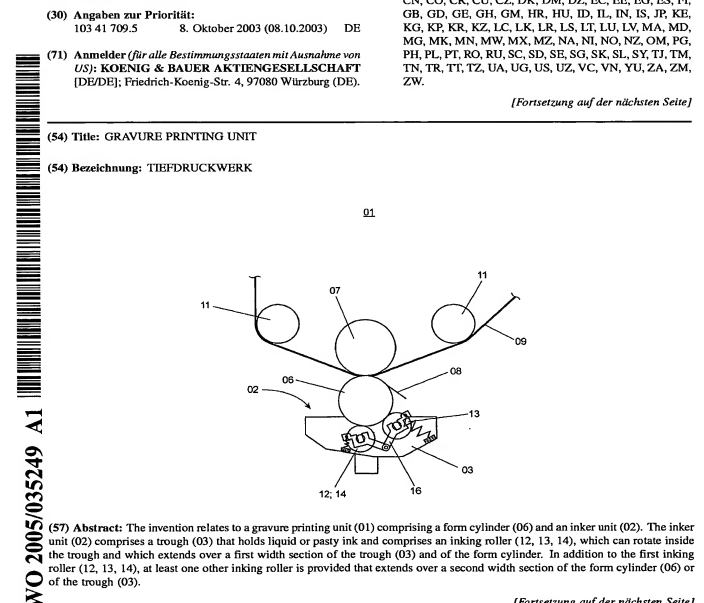
Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 41 709.5

8. Oktober 2003 (08.10.2003)

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RIEDEL, Uwe, Johann [DE/DE]; Lokalbahnstr. 5, 67246 Dirmstein (DE).
- **KOENIG & BAUER** (74) Gemeinsamer Vertreter: AKTIENGESELLSCHAFT; Lizenzen-Patente, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,



of the trough (03).



WO 2005/035249 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Druckwerk (01) mit einem Formzylinder (06) und einem Farbwerk (02) vorgestellt. Das Farbwerk (02) umfasst eine flüssige oder pastöse Farbe aufnehmende Wanne (03) und eine in der Wanne drehbare, sich über einen ersten Breitenabschnitt der Wanne (03) und des Formzylinders erstreckende Einfärbwalze (12, 13, 14). Neben der ersten Einfärbwalze (12, 13, 14) ist wenigstens eine weitere Einfärbwalze vorgesehen, die sich über einen zweiten Breitenabschnitt des Formzylinders (06) bzw. der Wanne (03) erstreckt.